SEQUENCE LISTING

(110)	CNRS MNHN INSERM	
<120>	Nucleic acids useful for triggering tumor cell lethality	
<130>	B0467	
<160>	14	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210><211><212><213>		
<220> <223>	DRIL	
<400> acgcac	1 gggt gttgggtegt ttgtteggat et	32
<210><211><211><212><213>		
<220> <223>	DRIL	
<400> acgcac	2 gggt gttgggtcgt ttgttcggat ct	32
<210><211><211><212><213>	32	
<220> <223>	DRIL	
<400> acgcac	3 gggt gttgggtcgt ttgttcggat ct	32
<210><211><212><212><213>	4 24 DNA Artificial	
<220> <223>	DRIL	
<400>	4 qqqt qttqqqtcqt ttgt	24

```
<210> 5
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
<400> 5
acgcacgggt gttggg
                                                                         16
<210> 6
<211> 8
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
<400> 6
                                                                          8
acgcacgg
<210> 7
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
<400> 7
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct
                                                                         32
<210> 8
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct
                                                                         32
<210> 9
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
                                                                         32
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct
<210> 10
<211> 32
<212> DNA
```

-

```
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
<400> 10
gctaggcttg tttgctgggt tgtaggcaca gc
                                                                            32
<210> 11
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
<400> 11
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct
                                                                            32
<210> 12
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
<400> 12
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct
                                                                            32
<210> 13
<211> 64
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
<400> 13
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ctacgcacgg tcgtttgttc ggtgttggcg
                                                                            60
atct
                                                                            64
<210> 14
<211> 64
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> DRIL
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ctacgcacgg tcgtttgttc ggtgttggcg
```

64

atct

F.